
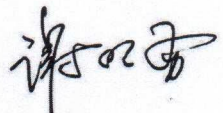


高等教育国家级教学成果奖鉴定书

成果名称	产业牵引 经管融入 多元协同— 食品科学与工程类人才培养模式创新与实践
成果第一完成人及其他 完成人姓名	胡秋辉、韩剑众、方勇、田师一、丁超、裴斐、傅玲琳、刘琴、陶经辉、石嘉怿、邢常瑞、刘强、朱炫、陈忠秀、苏安祥、顾振宇、沈新春、唐培安、周建新
成果第一完成人及其他 完成人所在单位名称	南京财经大学、浙江工商大学
组织鉴定部门名称	中国农学会
鉴定组织名称	中国农学会《产业牵引 经管融入 多元协同—食品科学与工程类人才培养模式创新与实践》成果鉴定专家组
鉴定时间	2022年10月13日
<p>鉴定意见：</p> <p>该教学成果针对我国食品产业转型升级对高素质复合型人才需求迫切的现实问题，以解决食品行业人才知识的“结构性”矛盾为目标，凝练“工程技术优秀，兼具经济、管理和法律素养的复合型专业人才”的培养理念，发挥学科交叉和产教融合优势，对理论课程、实践教学和协同机制进行多元化改革，构建了“产业牵引、经管融入、多元协同”的食品科学与工程类融合育人新模式。</p> <p>成果组建“食品生产与管理”、“食品流通与经营”和“食品质量与安全法规”等3个跨学科课程群，创建了多元理论课程体系，建设了国际认可的融合型课程模块；重构“专业基础实验、生产工程实践、虚拟仿真实践、科研项目训练、创新创业竞赛”五阶实践教学链，将经管知识要素融入教学实践活动；构建了多元协同育人的质量评价和激励考核机制，打造了多元融合的师资队伍。</p> <p>成果应用以来，2800位食品科学与工程类专业的本科生受益，46%的毕业生从事食品经营管理工作。成果在北京工商大学、武汉轻工大学等10余所高校推广，并于2021年得到国家粮食和物资储备局的肯定与采纳。该成果被《光明日报》《新华日报》等各级各类媒体报道转载300余次，得到了社会的高度肯定。</p> <p>专家组一致认为该成果具有创新性和重要的推广价值，达到了国内领先水平，建议申报国家高等教育教学成果奖。</p> <p style="text-align: right;">专家组组长：  专家组副组长： </p> <p style="text-align: right;">2022年10月13日</p>	

组织鉴定部门意见：

同意专家组意见。



填写人签字：杨国兴

2022年10月13日

鉴定成员姓名	在鉴定组织中担任的职务	工作单位	现从事专业领域	职称/职务	签字
朱蓓薇	专家组组长	大连工业大学	食品科学与工程	院士	朱蓓薇
谢明勇	专家组副组长	南昌大学	食品科学与工程	院士	谢明勇
金征宇	专家组成员	江南大学	食品科学与工程	教授	金征宇
胡小松	专家组成员	中国农业大学	食品科学与工程	教授	胡小松
刘静波	专家组成员	吉林大学	食品科学与工程	教授	刘静波
孙远明	专家组成员	华南农业大学	食品科学与工程	教授	孙远明
刘稼骏	专家组成员	国家粮食和物资储备局科学研究院	食品科学与工程	教授级高工	刘稼骏